

Mise en ligne : 3 mai 2015.
Dernière modification : 5 mai 2015.
www.entreprises-coloniales.fr

INSTITUT PASTEUR, DALAT

1936 : inauguration de l'Institut Pasteur de Dalat par le docteur Yersin.



Paul Veyseyre et un confrère vietnamien, architectes
<http://belleindochine.free.fr/images/Dalat/pasteur.JPG>

INSTITUT PASTEUR DE DALAT
(Rapport au au Grand Conseil des intérêts économiques et financiers
et au conseil de gouvernement, 1937)

[193] Service des vaccins microbiens
Production totale en 1936 3.018.060
comprenant vaccins
anticholériques 2.446.170
antipesteux 33.950
antityphoïdiques 66.654
antistaphylococciques 105.174
antigonococciques 207.533
anticolibaccillaires 49.620
antistreptococcique 3.590
antiméningococciques 2.500
Tetra-Vaccins 14.494
Filtrats divers type Besredka 88.275
Autres vaccins 5.681 boîtes

Sur la demande de l'inspecteur général de l'hygiène et de la santé publiques,

l'Institut Pasteur de Dalat a constitué une réserve spéciale de 1.000.000 de cc. de vaccin anticholérique ; cette réserve permettrait éventuellement aux services de l'Assistance d'intervenir sans délai et de façon massive, contre une épidémie de choléra.

Laboratoire d'analyses médicales

Ce laboratoire effectue les examens microbiologiques, anatomo-pathologiques et de chimie biologique qui lui sont demandés pour la population de Dalat et du Haut-Donnai ; il est chargé aussi du contrôle de l'épuration de l'eau de la ville.

Examens pratiqués 1.838
ayant permis d'identifier :
14 cas de dysenterie bacillaire ;
9 cas de diphtérie ;
8 cas de lèpre ;
4 cas de fièvre typhoïde ;
1 cas de typhus exanthématique ;
200 cas de paludisme.

[194] La ville de Dalat et la région qui l'entoure immédiatement sont actuellement indemnes de paludisme mais c'est à l'hôpital de Dalat que sont envoyés les malades de Dran et de Djiring, centres d'hyperendémicité palustre ; cette concentration à la station d'altitude d'un grand nombre de paludéens constituera un très grave danger le jour où les anophèles aptes à transmettre la maladie et qui, dès à présent, existent à Dalat, y trouveront des conditions favorables à leur multiplication.

Des recherches sont en cours sur la valeur antigène des souches microbiennes utilisées pour la préparation des vaccins, sur les groupes sanguins des populations moises du Haut-Donnai, sur l'importance de l'endémie diphtérique parmi les Européens et les Annamites de la région de Dalat, sur les trichosporoses, sur le typhus exanthématique à tache noire.

INSTITUT PASTEUR DE DALAT
par Robert Charles ROMILLY
(Indochine-Sud-Est asiatique, septembre 1952)

Production principale des vaccins bactériens contre les maladies infectieuses de l'homme : choléra, fièvres typhoïdes, gonococcies, méningite cérébro-spinale, colibacillooses, pneumococcies, etc.

Épidémiologie et microbiologie humaines
Chimie biologique
Surveillance des eaux de boisson.
